Index of Cla	aims

Application No.	Applicant(s)	
10/070,777	YOUNG ET AL.	
Examiner	Art Unit	
C. SAYALA	1761	

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
O	Objected

Cla	nim.	m Date								
Ulč					L	Jak	;			
Final	Original	< < < < < < < < < < < < < < < < < < <								
	1									
	2	./							-	$\vdash$
-	3	./				<del> </del>			_	$\vdash$
	4	7		_	_					Н
		\ /							-	
	2	1								
	0	V								
	1	<b>√</b>		_						
	8	V							_	$\vdash$
	9	V				<u> </u>			_	
	10	√								
	11					_				
·	12	√				_			_	
	13	√			l					
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	V								
	15			L		L				
	16	V								
	17	V								
	18	V								
	19	Ţ								
	20	J				<del>                                     </del>	_	•		
	21	1								
	22	<b>√</b>								
	23	1/	_			_				
	24	. f					-			Н
	25	./								
	26	V /	_	$\vdash$	—				-	
	27	7		-						H
	20	V /	_	_	_	<u> </u>	-	_		Н
			_	ļ	<u> </u>	<del> </del>				$\vdash\vdash$
	29	\ <u>√</u>	<u> </u>							H
	30	<b>√</b>		ļ	ļ					Ш
	31	1	_	ļ	ļ			_		
	32	\[ \sqrt{1} \] \[ \sqrt{1} \] \[ \sqrt{1} \] \[ \sqrt{1} \]	<u> </u>	ļ		_		_	<u> </u>	
	33	√	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	
	34	√	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			
	35			ļ	<b> </b>	<u> </u>			<u> </u>	Щ
	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				L		
	37	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		L	
	38		_	_				L	<u> </u>	Ш
	39						<u> </u>	L		
	40									
	41		L	L					L	
	42						L			
	43									
	44									
	45									
	46									
	47	<u> </u>								
	48									
	49									-
	50			<del>                                     </del>					<b> </b>	

Cla				Г	ate					
					Ť		$\bigcap$			_
Final	Original									
	51									Ì
	52 53 54									
	53									
	54									
	55									
	56									
<b></b>	57 58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64 65								•	
	65									
	66									
	67									
	68	ļ	ļ					_		
·	69					_				
	70		_	_						
	71		ļ			_				
-	72									
-	70 71 72 73 74	<b> </b> -						-	_	
	75	-				<u> </u>				
	76									
	76 77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82						<u> </u>			
<u> </u>	83	_	_	<u> </u>					_	
<u> </u>	84	<u> </u>	<u> </u>	_						_
	85			<u> </u>						<del> </del>
-	86 87	-		<del> </del>			-			_
	88		-	ļ <u>.</u>		_				_
	89	-	-				-			_
<del> </del>	90	$\vdash$	-	_				-	_	<del>                                     </del>
	91		$I^-$	-				_		-
	92	$\vdash$								
	93									
	94									
	95									
	96									
	97	_		<u> </u>			L			
<u></u>	98			<u> </u>			_			<u> </u>
1	99	1	l	l		l		l	l	!

Cla					Date	<del></del>				
ਰ	Original									
Final	rigi									
	Ō									
	101		_			_				$\dashv$
	102						_			$\dashv$
	103									
	103	_								
	105									$\dashv$
	105									-
										- +
	107									
	108									
	109									
	110									
	111									$\square$
	112	_		_	_					$\vdash$
	113	ļ								$\vdash$
	114	<u> </u>					L			$\sqcup$
	115	<b> </b>			_					$\sqcup$
	116	<u> </u>				_			ļ	$\square$
	117					_	_		<u> </u>	
	118								<u> </u>	Ш
	119									
	120								_	Ш
	121								L	
	122	ļ							ļ	
	123								ļ	
	124		_						ļ	
	125			_		_	_			
	126									
	127	ļ	ļ						ļ	
	128		_	_		_			ļ	
	129	ļ			_			<u> </u>		
	130							<u>_</u>	ļ	
	131							_		
	132		ļ			_	_			
	133			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<b> </b>	Ш
	134	ļ			<u> </u>			<b></b>	ļ	$\square$
	135	<u> </u>	ļ	ļ	ļ					Ш
	136	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u>_</u> _	Щ
	137	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	$\vdash$
<u> </u>	138	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	139	_	<b> </b>	ļ	ļ	<u> </u>		_		Щ
	140			<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<del> </del>	
ļ	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<b> </b>	$\vdash \vdash$
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —				$\vdash \vdash$
	144	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Щ
	145	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ
	146	<u> </u>		<u> </u>	_	$\square$				
	147	ļ			<u> </u>	ļ				
	148		ļ	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>		$\sqsubseteq$
	149	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		Щ
	150		L	L	L	L	L	L	L	l